Index of Claims

Applica	tion	Conti	rol	No
			<b>U</b> I	110.

10/801,003

Examiner

Joannie A. García

Applicant(s)/Patent under Reexamination

IIJIMA ET AL.

Art Unit

2823

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date						- 1		
<u></u>								-		
Final	Original	1/31/06								
	1									
	1 2 3 4 5 6									
	3	П								
	4									
	5									
	6									
	7									
	8									
	9 10									
	10					_				
	11	Щ								
	12	Щ					_			Ш
L	13	_		_				Щ		
<u> </u>	14	Щ						ļ	$\vdash$	<u> </u>
1	15	=	_				_		_	_
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17 18	$\vdash$		H		H		H	_	$\vdash$
	17	-		_			_		$\vdash$	_
-	10			-	-	_		_		
<u> </u>	20	-		H			-	_		_
<u> </u>	20				_		$\vdash$	_	-	_
<u> </u>	22				-	_				-
	23									
	20 21 22 23 24				П					
	25 26									
	26									
	27									
	28 29			L						
	29			_					_	
	30			_			_		_	_
	31	Ш		<u> </u>	<u> </u>				_	
	32		_	_			_		_	
<u> </u>	33	-	-		$\vdash$	-	$\vdash$	H	$\vdash$	_
<u> </u>	34	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$		H	H	$\vdash$	
<u> </u>	35	$\vdash$		$\vdash$	-	-	-		-	$\vdash$
	36 37		$\vdash$	-		-	-	$\vdash$	$\vdash$	-
_	38		H			$\vdash$	H		$\vdash$	
	39		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$		
	40		Н			$\vdash$	<del>                                     </del>		П	
	41		Г		П				Г	
	42									
	43									
	44									
	45				Ĺ	匚	Ĺ			
	46			_		_			_	
<u></u>	47	Ш		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	49			<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	_
L	50	<u></u>	L	<u></u>			_	L_	L	

Cla	aim	Date								
Final	Original									
	51									
( )	52									
	53									
	54									
	55									_
-	56	_	Н							
-	57	_								
	58				$\neg$			_		_
<b> </b>	59		П	$\overline{}$	$\neg$			$\neg$		$\overline{}$
	60			П						
<b>—</b>	61	-								
	62				$\neg$	_				
	63	$\vdash$		Н	$\dashv$	$\vdash$	-	$\vdash$		
-	64	<del>                                     </del>		Н		_			-	
-	65	Н	-		$\dashv$		Н		_	_
1	66	Н	$\vdash$		$\dashv$		Н		-	Т
	67	$\vdash$	_	_						$\vdash$
-	68			$\vdash$		_		_	_	_
	69	H	$\vdash$			_				
-	70	$\vdash$	<del> </del>		$\neg$		Н			
_	71	-			=		$\vdash$		-	
	72	<del>                                     </del>		$\vdash$	-		$\vdash$	_	$\vdash$	_
-	73	$\vdash$		-		$\vdash$	Н	-		-
	74	$\vdash$		_		_				
-	75	$\vdash$								
	76	_		$\vdash$						
	77	_			-					
	78		_							
	79	_	-		_					
	80	Ι							_	
	81	$\vdash$							_	
	82	_		$\vdash$		_	_			
	83									
	84			П		П				
	85	Ι								
	86									
	87			_						
	88	Г								
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95					Ĺ		L		
	96									
	97									
	98									
	99									

100

E   E   E   E   E   E   E   E   E   E	]	Cla	aim					ate	<del></del>			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	7											
102		Final	Origina									
102	1		101									
104			102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149			103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149			104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 149	_		105									
108	_		106									_
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149	4		107		_	L						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 149	4	<u></u>	108									_
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149	4		109	_	_							_
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	4		110			$oxed{oxed}$						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148	-∤		111			Ш						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148	4		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148	╣		113	_	_	_	-			_		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	<u> </u>	114			H			_	-		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	$\dashv$	$\vdash$	110	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	-	-	-
118	┨	<u> </u>	117		$\vdash$	$\vdash$				-		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	-	-	118		$\vdash$	<del> </del>	_					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 144 145 146 147 148	┨		119	-	┢	$\vdash$	_				_	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		120	-	┢	<del> </del>	_		_		_	_
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	┪ .		121	-	_	1						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	7		122				_	П				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	7		123	$\vdash$	Г	Г		П				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	7		124	Г								
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	7		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	]		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_		128	_	$oxed{oxed}$			_				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	4		129		L							
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	4		130	<u> </u>	_	_		_		_	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	4	<u> </u>	131		ļ			_		_	_	_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	4		132	_	_	<u> </u>			_	_	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	4		133		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	H	$\vdash$	-	$\vdash$	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	4	<u> </u>	134		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	H	-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┨	<u></u>	135	-	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	H		<b>.</b>
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	-	130	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	<del> </del>	H	_	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\dashv$	<u></u>	138	$\vdash$		-	-	⊢	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	┨	$\vdash$	130	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149	┨		140	┢				$\vdash$	$\vdash$	-		_
142	┨	<u> </u>		_	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	_	_
143 144 145 146 147 148 149	1		142	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		一	$\vdash$	Н
144 145 146 147 148 149 149	┪		143			Г	<u> </u>	$\vdash$				П
145	7				Г			$\Box$				
146 147 148 149	7											
147 148 149			146									
149			147									
	_			匚		<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	_	<u> </u>
<b>┛</b>	┙	$\sqsubseteq$	150	<u> </u>				匚	<u> </u>	L	<u> </u>	